# P ENT COOPERATION TREA

|  | From the INTERNATIONAL BUREAU  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
| PCT  | To:  |  |  |  |  |
| NOTIFICATION OF ELECTION (PCT Rule 61.2)   | Commissioner US Department of Commerce United States Patent and Trademark Office, PCT 2011 South Clark Place Room CP2/5C24 Arlington, VA 22202 ETATS-UNIS D'AMERIQUE |  |  |  |  |
| Date of mailing (day/month/year)   | in its capacity as elected Office  |  |  |  |  |
| 16 August 2001 (16.08.01)  | in its capacity as elected Office  |  |  |  |  |
| International application No. PCT/DE00/03445   | Applicant's or agent's file reference 341-PCT-11   |  |  |  |  |
| International filing date (day/month/year)   | Priority date (day/month/year)   |  |  |  |  |
| 27 September 2000 (27.09.00)   | 30 September 1999 (30.09.99)   |  |  |  |  |
|  | (00100100)   |  |  |  |  |
| Applicant  |  |  |  |  |  |
| BEYRICH, Karlheinz et al   |  |  |  |  |  |
| 1. The designated Office is hereby notified of its election made:    X   In the demand filed with the International Preliminary Examining Authority on:   16   March 2001 (16.03.01) |  |  |  |  |  |
| 2. The election X was was not was not made before the expiration of 19 months from the priority of Rule 32.2(b).   | date or, where Rule 32 applies, within the time limit under .  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

Authorized officer

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

Antonia Muller

Form PCT/IB/331 (July 1992)

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

#### R DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENA (12) NACH DEM VERTRAG T AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 5. April 2001 (05.04.2001)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 01/23259 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7:

- (21) Internationales Aktenzeichen:
- PCT/DE00/03445

B65B 7/28

(22) Internationales Anmeldedatum:

27. September 2000 (27.09.2000)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

299 17 251.1 30. September 1999 (30.09.1999) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): GEBRÜDER LEONHARDT GMBH & CO. KG BLEMA KIRCHEIS [DE/DE]; Bahnhofstrasse 63-65, 08280 Aue (DE).

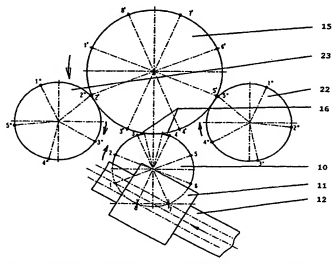
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BEYRICH, Karlheinz [DE/DE]; Galerieweg 09, 08280 Aue (DE). ENDERLEIN, Lutz [DE/DE]; Mühlbergblick 15, 08289 Schneeberg (DE). GOLDHAHN, Arndt [DE/DE]; Robert-Koch-Strasse 8, 08280 Aue (DE). KLIMMT, Uwe [DE/DE]; Hauptstrasse 52, 08312 Lauter (DE).
- (74) Anwalt: THOSS, Eberhard; Am Wiesengrund 07, 08146 Ortmannsdorf-Marienau (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): CA, JP, MX, US.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

#### Veröffentlicht:

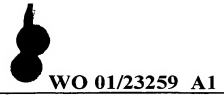
Mit internationalem Recherchenbericht.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: DEVICE FOR TRANSFERRING MEMBRANES INTO A CONTINUOUSLY OPERABLE SEALING CARROUSEL FOR HEAT SEALING CAN-SHAPED PACKAGING MATERIALS
- (54) Bezeichnung: VORRICHTUNG ZUM ÜBERFÜHREN VON MEMBRANEN IN EIN KONTINUIERLICH BETREIBBA-RES SIEGELKARUSSELL ZUM HEISSSIEGELN VON DOSENFÖRMIGEN VERPACKUNGEN



(57) Abstract: The invention relates to a device for transferring membranes into a continuously operable sealing carrousel for heat sealing can-shaped packaging materials, whereby a rotating transfer station is connected upstream from said sealing carrousel. The inventive device is characterized in that the transfer station is designed as a membrane star (10) that can driven in a timed manner, and a cutting tool (11) used for a membrane strip processing (12) is provided above the membrane star (12). A transfer of cut-out membranes (13) from the membrane strip to the membrane star (10) can be effected during the resting phases (14) of the membrane star (10), and an advancing of membranes (13) positioned on the membrane star (10) to the sealing carrousel (15) can be effected during the movement phases of the membrane star (10).





 Vor Ablauf der f\u00fcr Anderungen der Anspr\u00fcche geltenden Frist; Ver\u00f6ffentlichung wird wiederholt, falls \u00e4nderungen eintreffen. Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes, und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(57) Zusammenfassung: Vorrichtung zum Überführen von Membranen in ein kontinuierlich betreibbares Siegelkarussell zum Heissiegeln von dosenförmigen Verpackungen, wobei dem Siegelkarussell eine drehbare Übergabestation vorgeschaltet ist, dadurch gekennzeichnet, dass die Übergabestation als ein getaktet antreibbarer Membranenstern (10) ausgebildet und oberhalb des Membranensterns (10) ein Schneidwerkzeug (11) für eine Membranenband-Verarbeitung (12) vorgesehen ist, wobei eine Übergabe von ausgeschnittenen Membranen (13) aus dem Membranenband zum Membranenstern (10) während der Rastphasen (14) des Membranensterns (10) und eine Weitergabe von auf dem Membranenstern (10) positionierten Membranen (13) zum Siegelkarussell (15) während der Bewegungsphasen des Membranensterns (10) realisierbar ist.

#### Beschreibung

Vorrichtung zum Überführen von Membranen in ein kontinuierlich betreibbares Siegelkarussell zum Heißsiegeln von dosenförmigen Verpackungen

Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung zum Überführen von Membranen in ein kontinuierlich betreibbares Siegelkarussell zum Heißsiegeln von dosenförmigen Verpackungen, wobei dem Siegelkarussell eine drehbare Übergabestation vorgeschaltet ist.

Diese dosenförmigen Behältnisse können Trockenprodukte oder pulverförmiges Material beinhalten.

Aus der DE 41 19 656 Al ist eine Einrichtung für die Zuführung von Einsetzteilen in eine Fertigungsstation mit einem kontinuierlich bewegbaren Werkstückträger bekannt. Im kontinuierlich bewegbaren Werkstückträger werden beabstandet Dosenteile befördert, die beispielsweise mit einem Dosenboden oder Einsetzteil bestückt werden sollen. Dabei werden ausgehend von einer Speicherstation für Dosenböden die vorgefertigten Böden einer Zuführeinrichtung übergeben, die aus einem stationären Teil und aus einem verschwenkbar beweglichen Teil besteht, der mittels eines im Pendelgang verschwenkbaren sogenannten Werkzeugträgers und über einen ebenfalls verschwenkbar gelagerten Mitnehmer vorgefertigte

Dosenböden übernimmt und kontinuierlich auf die Dosen aufsetzt.

Hierbei wird zwar grundlegend davon ausgegangen, daß die Einsetzteile/Dosenböden/Deckel aus relativ stabilen Materialien bestehen.

Andererseits können aber auch instabile Einsetzteile, wie flexible Folienzuschnitte, die während der Übergabe und während des Einsetzens exakt gehalten sein müssen, in eine Fertigungsstation eingebracht und dort in Werkstücke eingesetzt werden.

Ein Nachteil dieser Art einer Zuführung von Einsetzteilen in eine kontinuierlich betriebene Fertigungsstation besteht darin, daß von einer Speicherstation für Einsetzteile ausgegangen wird, die je nach Fassungsvermögen einen Auffüllvorgang mit Einsetzteilen erfordert.

Ein weiterer Nachteil besteht in der erforderlichen zeitweisen Koppelung zwischen der Übergabevorrichtung von Einsetzteilen mit dem Werkzeugträger. Sowohl diese Übergabevorrichtung als auch der Werkzeugträger erfordern je eine Rückstellbewegung in die Ausgangsstellung, um eine Neubestückung mit Einsetzteilen zu gewährleisten.

Während also in der Fertigungsstation, die auch ein runder Werkstücktisch sein kann, der Werkstücktisch kontinuierlich bewegt wird, muß der Werkzeugträger, der die Einsetzteile auf den Werkstückträger abgelegt hat, immer erneut eine gegenläufige Bewegung in seine Ausgangsstellung vollziehen.

Die Einsetzteile aus der Speicherstation in die Übergabevorrichtung aufnehmen verlangt eine Ausgangsstellung und auch die Übergabe der Einsetzteile in die Werkzeugstation verlangt eine Ausgangsstellung, wobei bei Übergabe der Einsetzteile von der Werkzeugstation in die Werkstückstation eine zeitweise Kopplung beider Stationen erforderlich wird. Danach ist mit der Übergabe von Einsetzteilen in die Werkstückstation eine Abkopplung der Werkzeugstation mit einer Rückstellbewegung obligatorisch.

Diese diskontinuierlichen Kopplungs-, Abkopplungsund Vor- bzw. Rückstellbewegungen von Übergabevorrichtung und Werkzeugstation schafft gegenläufige Pendelbewegungen, die keine allzugroße Geschwindigkeit der betriebenen Fertigungsstation zulassen.

Weiterhin ist nach DE 295 17 440 U1 eine Vorrichtung zum Heißsiegeln von dosenförmigen Verpackungen bekannt. In einem Siegelkarussell sind Aufnahmetaschen zur Auf- und Mitnahme von Dosenkörpern angeordnet, wobei am Karussell seitlich ein Magazin für eine Anzahl von versieglungsfähigen Kartonböden vorgesehen ist,

aus dem über eine von unten wirkende Absaugeinrichtung die Kartonböden auf eine drehbare Übergabestation gebracht werden, welche dann die vereinzelten Kartonböden kontinuierlich auf den Formring des Siegelkarussells überführt.

Pendel- oder Rückstellbewegungen treten hier zwar nicht auf, aber ein Nachteil dieser Vorrichtung besteht ebenfalls darin, daß die versiegelungs-fähigen Kartonböden aus einem Magazin übernommen werden müssen, dessen Kartonboden-Stapelhöhe begrenzt ist.

Danach muß nach einer relativ kurzen Zeitspanne das Magazin mit Kartonböden ständig nachgefüllt werden, wenn der kontinuierliche Siegelprozeß nicht unterbrochen werden soll.

Ein Einsatz der vorerwähnten Vorrichtung für eine Weitergabe von äußerst dünnen Verschlußteilen, wie Membranen läßt sich außerdem nicht ohne weiteres realisieren, da ein Vereinzeln von derart dünnen Werkstücken offensichtlich großen Vorrichtungs- bzw. Überwachungsaufwand erfordert, damit beispielsweise keine Doppelteile weitergegeben werden könnten.

Ausgehend von diesem Stand der Technik liegt der Erfindung die Aufgabe zugrunde, eine Vorrichtung zum Überführen von Membranen in ein kontinuierlich betreibbares Siegelkarussell zum Heißsiegeln von dosenförmigen Verpackungen mit einer vorgeschalteten drehbaren Übergabestation zu schaffen, die eine höhere Durchsatzgeschwindigkeit des Siegelkarussells zuläßt und bei der Vereinzelungsprobleme der dünnen Membranen/Einsetzteile weder bei Übernahme der Membranen auf die Übergabestation noch bei der Übergabe der Membranen zum Siegelkarussell mit hoher Sicherheit nicht auftreten.

Erfindungsgemäß wird diese Aufgabe mittels einer Vorrichtung gemäß dem Wortlaut nach Anspruch 1 gelöst.

Es wird vorgeschlagen,

daß die Übergabestation als ein getaktet antreibbarer Membranenstern ausgebildet und oberhalb des Membranenstern ein Schneidwerkzeug für eine Membranenband-Verarbeitung vorgesehen ist, wobei eine Übergabe von ausgeschnittenen Membranen aus dem Membranenband zum Membranenstern während einer Rastphase des Membranenstern und eine Weitergabe von auf dem Membranenstern positionierten Membranen zum Siegelkaussell während der Bewegungsphase des Membranensterns realisierbar ist.

Als bevorzugte Ausbildungsform soll der Membranenstern eine Anzahl von Vakuumstationen aufweisen, wobei die einzelnen Vakuumstationen in Höhe der Membranenübergabe/-übernahme zum jeweiligen Siegelkopf über eine Einlaufkurve zurücksetzbar ausgebildet sind.

Es wird demnach von einer Membranenband-Verarbeitung ausgegangen, wobei die aus dem Band ausgeschnittenen Membranen direkt auf die drehbare Übergabestation, nämlich den getaktet antreibbaren Membranenstern, übergeben werden. Hierdurch wird generell eine Speicherstation für Membranen/Einsetzteile fortgelassen. Damit können Probleme, die eine derartige Speicherstation bei sehr dünnen Teilen, wie eben Membranen, entstehen lassen – wie die ausgeschnittenen Teile zum Stapel zusammenführen bzw. aus der Speicherstation dann wieder sicher vereinzeln – nicht auftreten.

Für die Übergabe der Membranen auf den Membranenstern befindet sich der Membranenstern in seiner Rastphase, so daß eine genaue Positionierung der Membranen auf den Membranenstern erfolgt. Andererseits ist eine Membranenübergabe vom Membranenstern zum Siegelkarussell in seiner Bewegungsphase vorgesehen. Damit wird das Siegelkarussell kontinuierlich durchgehend betreibbar und eine höhere Durchsatzgeschwindigkeit bzw. Durchsatzanzahl von aufzubringenden Membranen auf Behältnisse ist realisierbar. Um die auf dem Membranenstern plazierten Membranen der einzelnen Siegelstation übergeben zu können, überdeckt der Membranenstern den Übernahmebereich jeder vorbeibewegten Siegelstation des Siegelkarussells und wird zwecks Erreichens einer

gemeinsamen Wegstrecke beider Stationen während der

Übergabe/Übernahme von Membranen über eine

Einlaufkurve am feststehenden Teil des Membranensterns zurückgesetzt.

Vorteilhafterweise soll die Membranenband-Zuführung zum Schneidwerkzeug seitlich oberhalb des Membranensterns unter einem Zuführwinkel von etwa 30 Grad erfolgen.

Dadurch entsteht die Möglichkeit, das Membranenband-Abwickelgerät seitlich am Membranenstern zu positionieren.

Das schafft andererseits auch noch die Voraussetzungen, daß während jeder zweiten Rastphase über ein Doppel-Schneidwerkzeug die Membranenband-Ausnutzung durch ein Ausschneiden von zwei Membranen gleichzeitig und die Positionierung auf den entsprechenden Stationen des Membranensterns erfolgen kann.

Hierzu sind in den Schneidstempeln des
Doppel-Schneidwerkzeuges jeweils Abstoßer für die
ausgeschnittenen Membranen integriert. Diese
schieben die Schnittteile/Membranen zu den einzelnen
Übergabestationen auf dem Membranenstern, den
Vakuumstationen. Damit wird eine optimale Voraussetzung geschaffen, die Membranen sicher auch bei
relativ hohen Hubzahlen des Schneidwerkzeuges und
geringen Rastphasenzeiten des Membranensterns auf
die Vakuumstationen zu bringen.

Auch ist innerhalb jedes Siegelkopfes am Siegelkarussell eine Vakuumstation in Form eines Abholers/ Abstoßers integriert.

Die jeweils in den Übernahmebereich auf dem Membranenstern einlaufenden Membranen werden während des Gleichlaufes von Membranenstern und Siegelkarussell mit dem als Abholer/Abstoßer fungierenden Werkzeugteil aus dem Siegelkopf übernommen, indem das anliegende Vakuum am Membranenstern kurz abgeschaltet wird und mit dem Annähern am Abholer/Abstoßer, an dem ein entsprechendes Vakuum anliegt, übernommen und an den Siegelring gefahren. Hier wird die im Siegelring plazierte Membran nach der Übernahme der Kartondose aus dem Übergabestern zum Siegelkarussell im weiteren Verlauf im Siegelkarussell aufgesiegelt.

Schließlich kann der Membranenstern von einem Schrittgetriebe antreibbar ausgebildet sein.

Die Erfindung wird nachfolgend anhand eines Ausführungsbeispieles noch näher beschrieben.

Die Zeichnung zeigt in

Fig. 1 - eine Prinzipdarstellung in Draufsicht
eines getaktet antreibbaren
Membranensterns, MembranenbandVerarbeitung im Doppel-Schneidwerkzeug in Rastphase, beim Schneiden von
Membranen mit Übergabe auf den Membranenstern, Siegelkarussell und Übergabe
sowie Übernahmestern für Dosenkörper,

- Fig. 2 eine Prinzipdarstellung wie Fig. 1,
  jedoch bei Übergabe von einer auf dem
  Membranenstern plazierten Membran zum
  Siegelkopf des Siegelkarussells,

- Fig. 5 eine Schnittdarstellung B-B nach Fig. 4
   mit einem Siegelkopf bei
   Membranenübernahme vom Membranenstern.

Die Vorrichtung zum Überführen von Membranen 13 (Fig. 3) in ein kontinuierlich betreibbares Siegelkarussell 15 zum Heißsiegeln von dosenförmigen Verpackungen wird in Prinzipdarstellungen in Draufsicht gemäß Fig. 1 und Fig. 2 aufgezeigt. In Fig. 1 ist die Vorrichtung, der Membranenstern 10, in einer der Rastphasen gezeigt und in Fig. 2 in der Bewegungsphase.

Prinzipiell ist über dem erfindungsgemäß getaktet umlaufenden Membranenstern 10 ein Doppel-Schneid-werkzeug 11 angeordnet.

Diesem Doppel-Schneidwerkzeug 11, als quer abgebildetes Rechteck ausgewiesen, ist ein Membranenband 12 zugeordnet, welches dem Doppel-Schneidwerkzeug 11 über ein nicht dargestelltes Membranenband-Abwickelgerät getaktet zugeführt werden kann. Der Membranenstern 10 weist Vakuumstationen 17 (siehe Fig. 4) von 1 bis 8 auf, wobei in den Prinzipdarstellungen nach Fig. 1 und Fig. 2 die einzelnen Vakuumstationen 1 bis 8 lediglich jeweils dessen Mittelpunktsverlauf auf dem Membranenstern 10 darstellen. Weiterhin ist mittig das Siegelkarussell 15 abgebildet. Hier sind die einzelnen Vakuumstationen 20 der Siegelköpfe 18 (siehe Fig. 5) mit den Nummern 1' bis 8' belegt, wobei auch hier der Mittelpunktsverlauf der Vakuumstationen 20, hier auf einer Kreislinie bewegbar, dargestellt ist. Rechts am Siegelkarussell 15 ist ein Übergabestern 22 für Kartondosen mit Übergabestationen 1" bis 5" und links am Siegelkarussell 15 ein Übernahmestern 23 mit den Übernahmestationen 1" bis 5" aufgezeigt.

Die Fig. 3 zeigt eine Draufsicht auf das Schnittbild-Membranenband. Aus der Fig. 3 wird ersichtlich, daß aus dem Membranenband 12 jeweils zwei Membranen 13, aus den mit bei x bezeichneten Positionen mit dem Doppel-Schneidwerkzeug 11 ausgeschnitten werden. Das Membranenband 12 wird infolge dieser Schnittbild-Aufteilung optimal ausgenutzt.

Gemäß Fig. 1 befindet sich in der Rastphase der

Membranenstern 10 mit seinen Vakuumstationen 7 und 8 genau unter den mit x bezeichneten Membranen 13.

Fig. 4 zeigt in Draufsicht einen Ausschnitt einer Teilschnittdarstellung vom Membranenstern 10 und Siegelkarussell 15 auf den Membranen-Übergabebereich 24 gemäß Fig. 2, bei Membranenübergabe 13 von der Vakuumstation 17/3 des Membranensterns 10 zur Vakuumstation 20/3' des Siegelkopfes 18 (Fig. 5). Linksseitig ist ein Teilausschitt des Siegelkarussells 15 mit den Vakuumstationen 20/2', 20/3' und 20/4' gezeigt.

Die Vakuumstation 20/2' befindet sich vor der Membranenübernahme, in der mittleren Vakuumstation 20/3' findet die Membranenübernahme statt und die Vakuumstation 20/4' hat bereits die Membran 13 (nicht sichtbar) übernommen.

Am Membranenstern 10 sind ausschnittsweise vier Vakuumsationen 17/2, 17/3, 17/4 und 17/5 im Membranenübergabezeitabschnitt gezeigt, wobei die Membranenübergabe in der Vakuumstation 17/3 erfolgt. Während demnach die Vakuumstation 17/2 noch mit einer zuzuführenden Membran 13 belegt ist, hat die Vakuumstation 17/4, die vorher dort positionierte Membran 13 an die Vakuumstation des Siegelkopfes 20/4' schon übergeben. Die Drehrichtungen vom Spiegelkarussell 15 bzw. Membranenstern 10 sind durch Pfeilsymbole – wie auch in den Fig. 1 und 2 – ausgewiesen.

In Fig. 5 ist in einer Schnittdarstellung B-B nach Fig. 4 die Situation bei Membranenübernahme vom Membranenstern 10 zum Siegelkopf 18 des

Siegelkarussells 15 festgehalten.

Linksseitig ist wie in Fig. 4 das Siegelkarussell 15 und rechtsseitig der Membranenstern 10, jeweils ausschnittsweise, zu sehen. In Fig. 5 sind weiterhin die Vakuumstation 17/3 des Membranensterns 10 und die Vakuumstation 20/3' des Siegelkopfes 18 mit den Siegelring 21 abgebildet.

Zwischen den beiden Vakuumstationen von Membranenstern 10 und Siegelkopf 18 befindet sich eine Membran 13. Die Vakuumstation 20/3' ist aus dem Siegelring 21 nach unten in Abholstellung zur Vakuumstation 17/3 des Membranensterns 10 abgesenkt dargestellt und übernimmt eine Membran 13 vom Membranenstern 10, d. h. von der dortigen Vakuumstation 17/3. Speziell für eine Membranenübernahme wird eine Gleichlaufstrecke zwischen dem Membranenstern 10 und dem Siegelkarussell 15 erforderlich, indem die jeweilige Vakuumstation 17 des Membranensterns 10 an dieser Übergabestelle zum Siegelkarussell 15 durch eine Einlaufkurve 19 zum Membranenstern 10 zurückgenommen wird. Die unterschiedlichen Geschwindigkeiten zwischen Membranenstern 10 und Siegelkarussell 15 werden im Moment der Membranenübergabe/-übernahme vom Schrittgetriebe (nicht dargestellt) egalisiert.

Das am Membranenstern 10 an der Vakuumstation 17/3 anliegende Vakuum wird immer dann abgeschaltet, wenn die Vakuumstation des Siegelkopfes, hier 20/3', direkt diametral gegenüber seine Position eingenommen hat. Da der Membranenstern 10 getaktet bewegt wird, wird sich demzufolge jede

Vakuumstation 17 des Membranensterns 10, die in den Übergabebereich des Siegelkarussells 15 gelangt, über eine Beschleunigungsstrecke 16 bis zum Gleichlauf mit dem Siegelkarussell 15, mit Membranenübernahme und über eine Verzögerungsstrecke 16 aus dem Membranen-Übergabe-Bereich bewegen (Fig. 1).

Gemäß Fig. 2 ist der Übergabe-Gleichlaufbereich als der Übergabebereich mit 24 bezeichnet.

Während also der Membranenstern 10 grundsätzlich getaktet betrieben wird, indem ein Schrittbetriebe (nicht dargestellt) in den Übergabebereichen zum Siegelkarussell 15 den beschriebenen Bewegungsverlauf vollzieht, werden in jeder zweiten Stillstandsposition über das Doppel-Schneidwerkzeug 11 jeweils zwei Membranen 13 aus dem Membranenband 12 ausgeschnitten und auf den Membranenstern 10 positioniert.

Damit ist eine Vorrichtung geschaffen, die ein kontinuierlich betriebenes Siegelkarussell 15 zum Heißsiegeln von dosenförmigen Verpackungen mit einer drehbaren Übergabestation bedient, die eine gegenüber dem Stand der Technik wesentlich höhere Durchsatzgeschwindigkeit von versiegelungsfähigen Verpackungen im Siegelkarussell zuläßt und grundsätzlich keine Vereinzelungsprobleme von dünnen Membranen/Einsetzteilen entstehen läßt, da eine Speicherstation in Form von übereinander gespeicherten Membranen sich erübrigt.

Sowohl eine Übernahme der ausgeschnittenen Membranen aus dem Membranenband zum Membranenstern als auch eine Übergabe von Membranen vom Membranenstern zum Siegelwerkzeug des Siegelkarussells kann mit hoher Sicherheit vollzogen werden.

# Patentansprüche

 Vorrichtung zum Überführen von Membranen in ein kontinuierlich betreibbares Siegelkarussell zum Heißsiegeln von dosenförmigen Verpackungen, wobei dem Siegelkarussell eine drehbare Übergabestation vorgeschaltet ist,

#### dadurch gekennzeichnet,

daß die Übergabestation als ein getaktet antreibbarer Membranenstern (10) ausgebildet und oberhalb des Membranensterns (10) ein Schneidwerkzeug (11) für eine Membranenband-Verarbeitung (12) vorgesehen ist, wobei eine Übergabe von ausgeschnittenen Membranen (13) aus dem Membranenband zum Membranenstern (10) während der Rastphasen (14) des Membranensterns (10) und eine Weitergabe von auf dem Membranenstern (10) positionierten Membranen (13) zum Siegelkarussell (15) während der Bewegungsphasen des Membranensterns (10) realisierbar ist.

2. Vorrichtung nach Anspruch 1,

### dadurch gekennzeichnet,

daß auf dem Membranenstern (10) eine Anzahl von Vakuumstationen (17) ausgebildet sind.

3. Vorrichtung nach Anspruch 2,

# dadurch gekennzeichnet,

daß die einzelnen Vakuumstationen (17) am Membranenstern (10) in Höhe der Membranen- übergabe/-übernahme zum jeweiligen Siegelkopf (18) über eine Einlaufkurve (19) zurücksetzbar ausgebildet sind.

4. Vorrichtung nach den Ansprüchen 1 bis 3

## dadurch gekennzeichnet,

daß die Membranenband-Zuführung (12) zum Schneidwerkzeug (11) seitlich oberhalb des Membranensterns (10) vorgesehen ist.  Vorrichtung nach den Ansprüchen 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet,

daß die Membranenband-Zuführung (12) zum Schneidwerkzeug (11) unter einen Zuführwinkel von etwa 30 Grad vorgesehen ist.

6. Vorrichtung nach den Ansprüchen 1 bis 5,

dadurch gekennzeichnet,

daß während jeder Rastphase (14) des
Membranensterns (10) jeweils zwei Membranen (13)
aus dem Membranenband (12) von einem
Doppel-Schneidwerkzeug (11) zum Membranenstern (10) überführbar sind.

7. Vorrichtung nach den Ansprüchen 1 bis 6,

dadurch gekennzeichnet,

daß in den Schneidstempeln des Doppel-Schneidwerkzeuges (11) jeweils Abstoßer für die ausgeschnittenen Membranen (13) integriert sind.

8. Vorrichtung nach Anspruch 1,

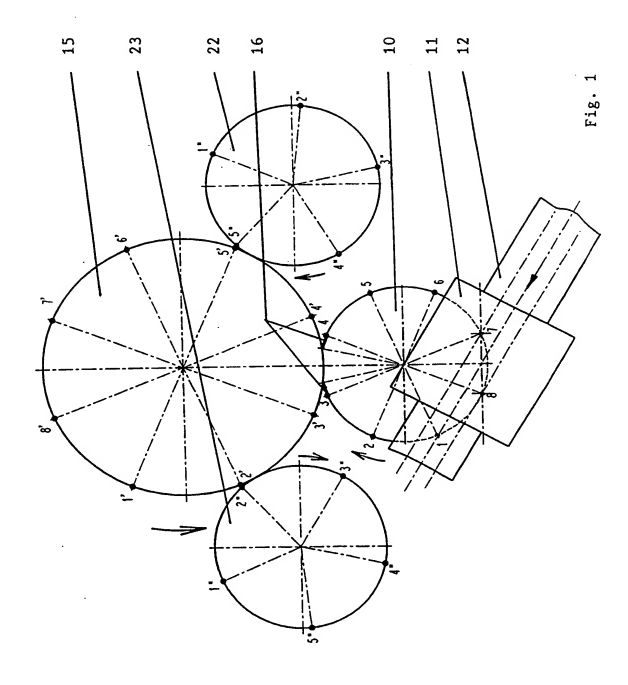
# dadurch gekennzeichnet,

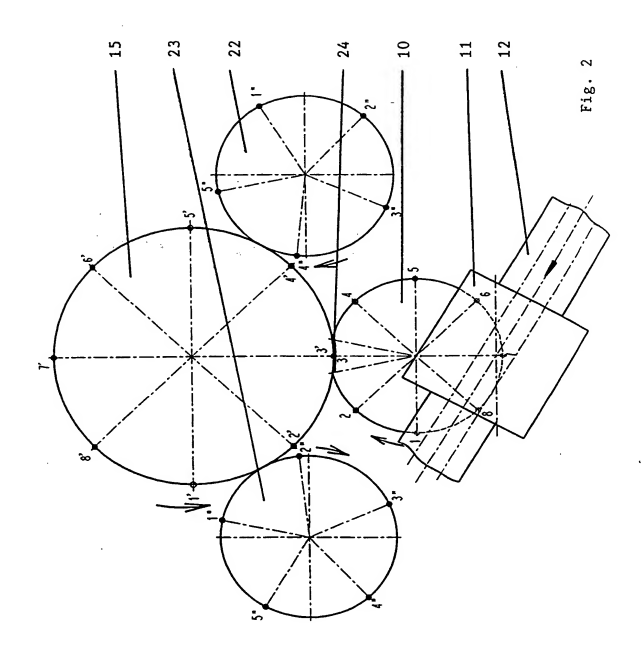
daß innerhalb jedes Siegelkopfes (18) am Siegelkarussell (15) eine Vakuumstation (20) in Form eines Abholers/Abstoßers integriert ist.

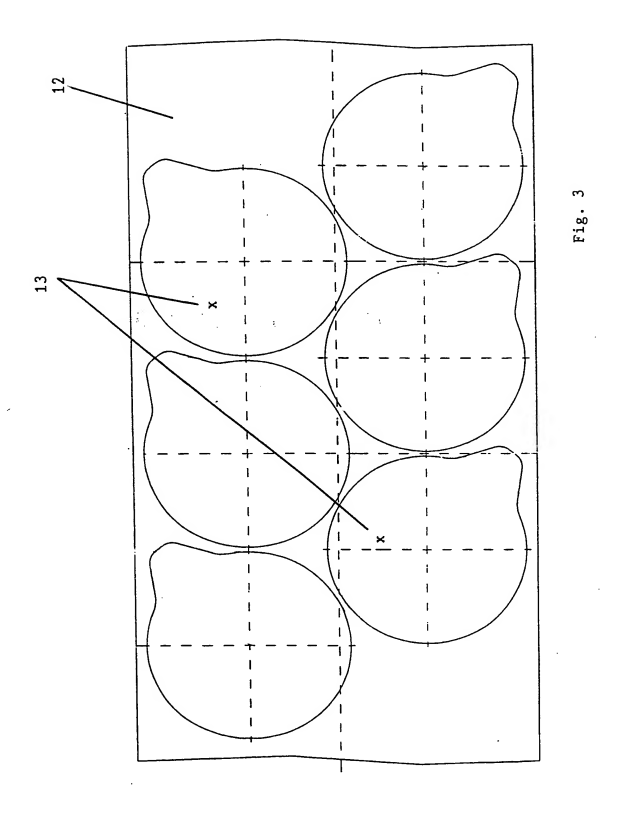
9. Vorrichtung nach Anspruch 1,

dadurch gekennzeichnet,

daß der Membranenstern (10) von einem Schrittgetriebe antreibbar ausgebildet ist.







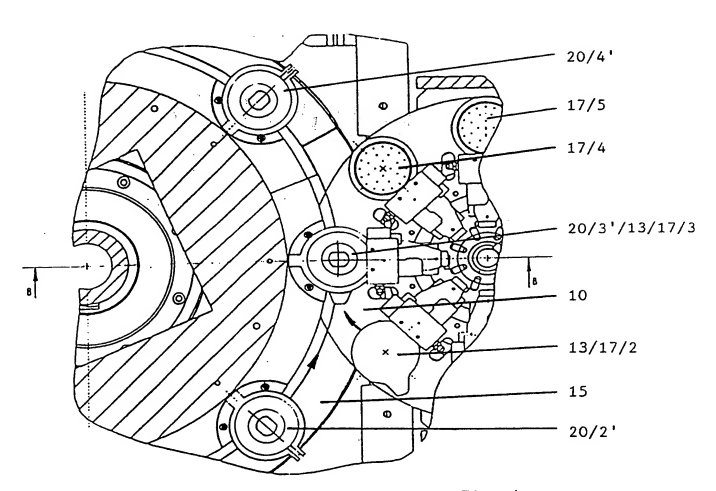


Fig. 4

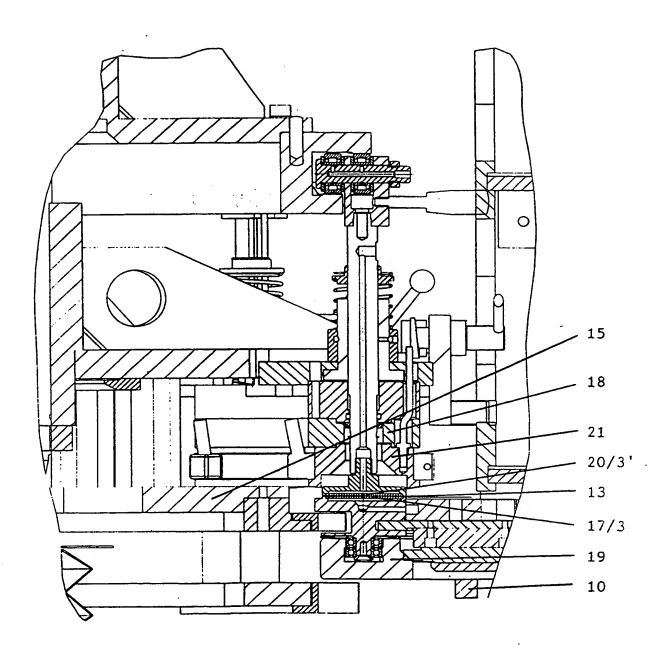


Fig. 5



Inte Ional Application No PCT/DE 00/03445

| a. classification of subject matter IPC 7 B65B7/28   |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |
| According to International Patent Classification (IPC) or to both national classific   | ation and IPC  |  |  |  |  |
| B. FIELDS SEARCHED   |  |  |  |  |  |
| Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 B65B   |  |  |  |  |  |
| Documentation searched other than minimum documentation to the extent that s   | such documents are included in the fields searched             |  |  |  |  |
| Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)   |  |  |  |  |  |
| C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT   |  |  |  |  |  |
| Category Citation of document, with indication, where appropriate, of the re-  | levant passages Relevant to claim No.                          |  |  |  |  |
| A EP 0 579 531 A (GRAFFIN) 19 January 1994 (1994-01-19) column 3, paragraph 5 -column 4, 1; figures 1-4  | paragraph .  |  |  |  |  |
| Further documents are listed in the continuation of box C.   | Patent family members are listed in annex.                     |  |  |  |  |
| <ul> <li>Special categories of cited documents:</li> <li>A* document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance</li> <li>E* earlier document but published on or after the international filing date filing date</li> <li>*L* document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)</li> <li>*O* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means</li> <li>*P* document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention</li> <li>*X* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention</li> <li>*X* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention</li> <li>*Y* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is considered to involve an inventive step when the document is considered to involve an inventive step when the document is considered to involve an inventive step when the document is considered to involve an inventive step when the document is considered to involve an inventive step when the document is considered to involve an inventive step when the document is considered to involve an inventive step when the document is considered to involve an inventive step when the document is considered to involve an inventive step when the document is considered to involve an inventive ste</li></ul> |  |  |  |  |  |
| Date of the actual completion of the international search  5 February 2001   | Date of mailing of the international search report  13/02/2001 |  |  |  |  |
| Name and mailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2  NL – 2280 HV Rijswijk  Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nt, Fax: (+31-70) 340-3016  | Authorized officer  Claeys, H                                  |  |  |  |  |

inte

Information on patent family members

onal Application No PCT/DE 00/03445

| ( | Patent document<br>cited in search report |   | Publication date |          | atent family<br>member(s) | Publication<br>date      |
|---|---|---|------------------|----------|---------------------------|--------------------------|
|   | EP 579531                                 | Α | 19-01-1994       | FR<br>BR | 2693714 A<br>9302487 A    | 21-01-1994<br>23-11-1993 |

|  | A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES  |   |                              |  |  |
|--|--|---|------------------------------|--|--|
| IPK /  | IPK 7 B65B7/28   |   |                              |  |  |
|  |  |   |                              |  |  |
| Nach der in  | ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla  | assifikation und der IPK  |                              |  |  |
|  | RCHIERTE GEBIETE   |   |                              |  |  |
|  | ner Mindestprütstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymb  | pole)   |                              |  |  |
| IPK 7  | B65B   |   |                              |  |  |
|  |  |   |                              |  |  |
| Recherchie   | rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, s  | oweit diese unter die recherchierten Gebiele                                      | fallen                       |  |  |
|  |  |   |                              |  |  |
|  |  |   |                              |  |  |
| Während de   | er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (I   | Name der Datenbank und evtl. verwendete   | Suchbegriffe)                |  |  |
|  |  |   |                              |  |  |
|  |  |   |                              |  |  |
|  |  |   |                              |  |  |
|  |  |   |                              |  |  |
|  | SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN   |   |                              |  |  |
| Kategorie*   | Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angat  | be der in Betracht kommenden Teile  | Betr. Anspruch Nr.           |  |  |
|  |  |   |                              |  |  |
| Α  | EP 0 579 531 A (GRAFFIN)   |   | 1                            |  |  |
|  | 19. Januar 1994 (1994-01-19)   |   |                              |  |  |
|  | Spalte 3, Absatz 5 -Spalte 4, Abs  | satz 1;   |                              |  |  |
|  | Abbildungen 1-4  |   |                              |  |  |
|  |  |   |                              |  |  |
|  |  |   |                              |  |  |
|  |  |   |                              |  |  |
|  |  |   |                              |  |  |
|  |  |   |                              |  |  |
|  |  |   |                              |  |  |
|  |  | 1   |                              |  |  |
|  |  |   |                              |  |  |
|  |  |   |                              |  |  |
|  |  |   |                              |  |  |
| İ  |  |   |                              |  |  |
|  |  |   |                              |  |  |
|  |  |   |                              |  |  |
| }  |  |   |                              |  |  |
|  |  |   |                              |  |  |
|  | ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu<br>ehmen   | X Siehe Anhang Patentfamilie  |                              |  |  |
| Besondere  | Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :  | *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem  | internationalen Anmeldedatum |  |  |
| *A* Veröffer<br>aber ni  | ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert,<br>icht als besonders bedeutsam anzusehen ist  | oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht<br>Anmeldung nicht kollidiert, sondem nur |                              |  |  |
| 'E' älteres (  | 'E° älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Theorie angegeben ist   |   |                              |  |  |
|  | Anmeldedatum veröffentlicht worden ist  *X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung *L* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf |   |                              |  |  |
| scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden vy Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie |  |   |                              |  |  |
|  |  | Kaim nicht als auf enniberischer Tangki   | en berunena betrachtet       |  |  |
| 'O' Veröffer   | ausgeführt)  werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen  Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung.  Veröffentlichung die ser Kategorie in Verbindung gebracht wird und   |   |                              |  |  |
| eine benutzung, eine Ausseitung oder andere Matinanmen bezieht diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist   |  |   |                              |  |  |
| dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist   |  |   |                              |  |  |
| Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts  |  |   |                              |  |  |
| 5  | . Februar 2001   | 13/02/2001  | ļ                            |  |  |
|  | . ,  | 13/02/2001  |                              |  |  |
| Name und P   | ostanschrift der Internationalen Recherchenbehörde<br>Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2   | Bevollmächtigter Bediensteter   |                              |  |  |
|  | NL - 2280 HV Rijswijk  |   |                              |  |  |
|  | Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,   | Claevs H  | ŀ                            |  |  |

onales Aktenzeichen
PCT/DE 00/03445

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument

EP 579531

A 19-01-1994

ER 2693714

BR 9302487

A 21-01-1994

BR 9302487

A 23-11-1993

## PCT

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

| Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts  | WEITERES                    | siehe Mitteilung über die Übermittlung des internationalen                                 |                                     |  |  |
|--|-----------------------------|--|-------------------------------------|--|--|
| 341-PCT-11   | VORGEHEN                    | Recherchenberichts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit zutreffend, nachstehender Punkt 5 |                                     |  |  |
| Internationales Aktenzeichen   | Internationales Anmel       | dedatum  | (Frühestes) Prid                    | oritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)          |  |
| PCT/DE 00/03445  | (Tag/Monat/Jahr)<br>27/09/2 | 000  | 30/                                 | 09/1999                                |  |
| Anmelder   | 2110912                     |  | 30/                                 | <del></del>                            |  |
| Anneider   |                             |  |                                     |  |  |
| GEBRÜDER LEONHARDT GMBH & C  | O VO DIEMA VI               | DOUGTO   |                                     |  |  |
| GEBRUDER LEUNHARDT GIBH & C  | O. KG BLEMA KI              | .RCHE15  |                                     |  |  |
|  | ·                           |  |                                     |  |  |
| Dieser internationale Recherchenbericht wurd<br>Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Int        | le von der Internationale   | n Recherchenbehörde e  | rstellt und wird de                 | em Anmelder gemäß                      |  |
| A like to abetimize Eine Ropie with dem inc  | emationalen baro abeni      | muert.   |                                     |  |  |
| Dieser internationale Recherchenbericht umfa   | ußt insgesamt 2             | Blätter.   |                                     |  |  |
| X Darüber hinaus liegt ihm jew   | _                           |  | Unterlagen zum                      | Stand der Technik bei.                 |  |
|  |                             |  | 14                                  |  |  |
| Grundlage des Berichts   |                             |  |                                     |  |  |
| <ul> <li>a. Hinsichtlich der Sprache ist die inter<br/>durchgeführt worden, in der sie eing</li> </ul> |                             |  |                                     |  |  |
| Die internationale Recherch<br>Anmeldung (Regel 23.1 b))   |                             | einer bei der Behörde eir  | ngereichten Über                    | setzung der internationalen            |  |
| b. Hinsichtlich der in der internationale  |                             |  | Aminosäureseq                       | uenz ist die internationale            |  |
| Recherche auf der Grundlage des S  | •                           | •  |                                     |  |  |
| in der internationalen Anmel zusammen mit der internatio   | _                           |  | aoraight warden i                   | at .                                   |  |
| bei der Behörde nachträglich   |                             | ·  | gereicht worden i                   | 51.                                    |  |
| bei der Behörde nachträglich   |                             | •  | et                                  |  |  |
| Die Erklärung, daß das nach  | •                           | •  |                                     | Offenharungsgehalt der                 |  |
| internationalen Anmeldung i  |                             |  |                                     | Ononbarangogonan dor                   |  |
| Die Erklärung, daß die in co<br>wurde vorgelegt.   | mputerlesbarer Form en      | aßten Informationen der  | n schriftlichen Se                  | quenzprotokoll entsprechen,            |  |
| 2. Bestimmte Ansprüche hat   | oen sich als nicht rech     | erchierbar erwiesen (sie   | ehe Feld I).                        |  |  |
| 3. Mangelnde Einheitlichkeit   | der Erfindung (siehe F      | eld II).   |                                     |  |  |
| A Librarahallah da Baratahan Araba   |                             |  |                                     | ,                                      |  |
| 4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin  | •                           |  |                                     |  |  |
| wird der vom Anmelder eing   |                             | · ·  |                                     |  |  |
| wurde der Wortlaut von der   | Benorde wie folgt festge    | setzt:   |                                     |  |  |
|  |                             |  |                                     |  |  |
|  |                             |  |                                     |  |  |
| 5. Hinsichtlich der Zusammenfassung  |                             |  |                                     |  |  |
| wird der vom Anmelder eing   | •                           | _  |                                     |  |  |
| wurde der Wortlaut nach Re Anmelder kann der Behörde Recherchenberichts eine St                        | innerhalb eines Monats      | III angegebenen Fassur<br>nach dem Datum der A   | ng von der Behör<br>bsendung dieses | de festgesetzt. Der<br>internationalen |  |
| Folgende Abbildung der Zeichnungen i   |                             | sung zu veröffentlichen:   | Abb. Nr1_                           |  |  |
| wie vom Anmelder vorgesch  |                             | _  |                                     | keine der Abb.                         |  |
| weil der Anmelder selbst kei   | •                           | agen hat.  |                                     |  |  |
| X weil diese Abbildung die Erf   | - <del>-</del>              | -  |                                     |  |  |
| I  |                             |  |                                     |  |  |

# VERTRAG ÜBER EINTERNATIONALE ZUS MENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWES ENS

# **PCT**

REC'D 2 6 JUL 2001

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

51

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

| A1.4   |                |   | (7 ti till to 1 oc all                             |                           |                              | <u>'</u>  |  |
|--|----------------|---|--|---------------------------|------------------------------|---|--|
| 341-PC   |                | s Anmelders oder Anwalts  | WEITERES VOR                                       | GEHEN                     | siehe Mittei<br>vorläufigen  | lung über die Übersendung o<br>Prüfungsberichts (Formblatt                          | les internationalen<br>PCT/IPEA/416)   |
| Internation  | ales A         | ktenzeichen   | Internationales Anmeld                             | ledatum(Ta                | g/Monat/Jahr)                | Prioritätsdatum (Tag/Mona   | t/Tag)   |
| PCT/DE   | 00/03          | 3445  | 27/09/2000   |                           |                              | 30/09/1999  | 0.   |
| Internation<br>B65B7/2   |                | tentklassifikation (IPK) oder i                                   | nationale Klassifikation u                         | nd IPK                    | ;                            |   | -  |
| Anmelder   |                | ن نی  |  | · · · · ·                 |                              |   | 7  |
| GEBRÜI   | DER            | LEONHARDT GMBH 8  | CO. KG BLEMA K                                     | IRCHEIS                   |                              |   |  |
| <ol> <li>Dieser internationale vorläufige Prüfungsbericht wurde von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten<br/>Behörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt.</li> </ol> |                |   |  |                           |                              |   |  |
| 2. Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 5 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.   |                |   |  |                           |                              |   |  |
| u<br>E   | nd/oc<br>ehörd | ler Zeichnungen, die geäi   | ndert wurden und dies<br>chtigungen (siehe Reg     | sem Berich                | nt zugrunde l                | tter mit Beschreibungen,<br>liegen, und/oder Blätter m<br>t 607 der Verwaltungsrich | nit vor dieser   |
| 3. Diese   | r Beri<br>⊠    | icht enthält Angaben zu fo<br>Grundlage des Berichts              | olgenden Punkten:                                  |                           |                              |   |  |
| 11   |                | Priorität   |  |                           |                              |   |  |
| 111  |                | Keine Erstellung eines C  | Gutachtens über Neuh                               | eit, erfinde              | erische Tätig                | keit und gewerbliche Anv  | vendbarkeit  |
| IV   |                | MangeInde Einheitlichke   |  |                           |                              |   |  |
| V  | $\boxtimes$    | Begründete Feststellung gewerblichen Anwendba                     | ı nach Artikel 35(2) hir<br>arkeit; Unterlagen und | nsichtlich d<br>Erklärung | der Neuheit,<br>en zur Stütz | der erfinderischen Tätigk<br>ung dieser Feststellung                                | eit und der  |
| VI   |                | Bestimmte angeführte U  |  |                           |                              | · ·   |  |
| VII  |                | Bestimmte Mängel der in   | nternationalen Anmelo                              | dung                      | •                            |   |  |
| VIII   | ⊠              | Bestimmte Bemerkunge  | n zur internationalen /                            | Anmeldun                  | 9                            |   |  |
| Datum der I  | Einreic        | hung des Antrags  |  | Datum de                  | er Fertigstellur             | ng dieses Berichts  |  |
| 16/03/200  | )1             |   |  | 24.07.20                  | 01                           |   |  |
| Name und F<br>Prüfung bea  | uftrag         | schrift der mit der internation<br>ten Behörde:                   | alen vorläufigen                                   | Bevollmä                  | chtigter Bedie               | nsteter   | SOFE MIEITUR   |
| <u>a</u>   | D-80           | päisches Patentamt<br>298 München<br>+49 89 2399 - 0 Tx: 523656 6 | onmu d   | Grondir                   | ı, D                         |   | The state of the s |
|  |                | +49 89 2399 - 4465  | spina u  | Tol Nr.                   | 10 80 2300 25                | :00   | Brown Street   |

## INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT



Internationales Aktenzeichen PCT/DE00/03445

| I. ( | Grun | dlage | des | <b>Berichts</b> |
|------|------|-------|-----|-----------------|
|      |      |       |     |                 |

| 1  | AL<br>eii   | ifforderung nach Art                        | ndteile der internationalen Anmeldung ( <i>Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine</i><br>ikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich<br>hm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):<br>n: |  |
|----|---|---|---|--|
|    | 1-  | 14  | ursprüngliche Fassung   |  |
|    | Pa  | tentansprüche, Nr.                          | :   |  |
|    | 1-9   |   | ursprüngliche Fassung   |  |
|    | Ze  | ichnungen, Blätter                          | <b>:</b>  |  |
|    | 1/5   | -5/5  | ursprüngliche Fassung   |  |
|    |   |   |   |  |
| 2. | . Hinsichtlich der <b>Sprache</b> : Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der die internationale Anmeldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist. |   |   |  |
|    | Die<br>ein  | Bestandteile stande<br>gereicht; dabei hand | en der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache<br>lelt es sich um   |  |
|    |   | die Sprache der Ül<br>Regel 23.1(b)).       | persetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist (nach   |  |
|    |   | die Veröffentlichun                         | gssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).   |  |
|    |   |   | persetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht worden.  |  |
| 3. | <ol> <li>Hinsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist die<br/>internationale vorläufige Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:</li> </ol>   |   |   |  |
|    |   | in der international                        | en Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.   |  |
|    |   |   | internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.  |  |
|    |   |   | chträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.  |  |
|    |   | bei der Behörde na                          | chträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.   |  |
|    |   | Die Erklärung, daß                          | das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den<br>t der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.  |  |
|    |   | Die Erklärung, daß                          | die in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen ntsprechen, wurde vorgelegt.   |  |
| 4. | Aufo  | grund der Änderung                          | en sind folgende Unterlagen fortgefallen:   |  |



| Internationales Aktenzeichen | PCT/DE00/03445 |
|------------------------------|----------------|

|    |            | Beschreibung,   | Seiten:                                |                                 |  |               |
|----|------------|---|--|---------------------------------|--|---------------|
|    |            | Ansprüche,  | Nr.:                                   |                                 |  |               |
|    |            | Zeichnungen,  | Blatt:                                 |                                 |  |               |
| 5. |            | Dieser Bericht ist ohr<br>angegebenen Gründ<br>eingereichten Fassur | en nach Auffassı                       | ung der Behö                    | igen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus<br>örde über den Offenbarungsgehalt in der ursprüng<br>c)). | s den<br>lich |
|    |            | (Auf Ersatzblätter, die beizufügen).                                | e solche Änderur                       | ngen enthalte                   | en, ist unter Punkt 1 hinzuweisen;sie sind diesem E  | 3ericht       |
| 6. | Etw        | aige zusätzliche Beme   | erkungen:                              |                                 |  |               |
| V. | Beg<br>gew | ründete Feststellung<br>verblichen Anwendba                         | g nach Artikel 35<br>arkeit; Unterlage | 5(2) hinsichtl<br>en und Erkläi | tlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit u<br>ärungen zur Stützung dieser Feststellung                  | ınd de        |
| 1. | Fest       | tstellung   |  |                                 |  |               |
|    | Neu        | heit (N)  | Ja:<br>Nein:                           | Ansprüche<br>Ansprüche          | 1-9  |               |
|    | Erfir      | nderische Tätigkeit (ET   | •                                      | Ansprüche<br>Ansprüche          | 1-9  |               |
|    | Gew        | verbliche Anwendbark  | • •                                    | Ansprüche<br>Ansprüche          | 1-9  |               |

2. Unterlagen und Erklärungen siehe Beiblatt

#### VIII. Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung

Zur Klarheit der Patentansprüche, der Beschreibung und der Zeichnungen oder zu der Frage, ob die Ansprüche in vollem Umfang durch die Beschreibung gestützt werden, ist folgendes zu bemerken: siehe Beiblatt

#### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT



#### Zu Abschnitt V

Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

Technisches Feld: Die Anmeldung bezieht sich auf eine Vorrichtung zum Überführen von Membranen in ein kontinuierlich betreibbares Siegelkarussell.

Stand der Technik und Unterschiede: Aus Dokument DE 295 17 440 U (D1) ist eine Vorrichtung mit den Merkmalen des Oberbegriffs des Anspruchs 1 bekannt. Der Gegenstand des Anspruchs 1 unterscheidet sich von dem Gegenstand von D1 dadurch, daß die Übergabestation als ein getaktet antreibbarer Membranenstern ausgebildet ist, daß oberhalb des Membranensterns ein Schneidwerkzeug für eine Membranenbandverarbeitung vorgesehen ist, wobei eine Übergabe von ausgeschnittenen Membranen zum Membranenstern während der Rastphasen des Membranensterns und eine Weitergabe von auf dem membranenstern positionierten Membranen zum Siegelkarussell während der Bewegungsphasen des Membranensterns realisierbar ist.

Problem: Es war daher das technische Problem zu lösen, eine Vorrichtung zu schaffen, die eine hohe Durchsatzgeschwindigkeit des Siegelkarussells zuläßt und bei der Vereinzelungsprobleme der Membranen mit hoher Sicherheit nicht auftreten.

Erfinderische Tätigkeit: Keines der im Internationalen Recherchenbericht genannten Dokumente gibt einen Hinweis auf die Lösung des Problems.

Gemäß der Erfindung werden die aus dem Band ausgeschnittenen Membranen direkt auf die drehbare Übergabestation, nämlich den getaktet antreibbaren Membranenstern, übergeben. Keine Speicherstation für Membranen wird dadurch gebraucht.

Daß das Siegelkarussell kontinuierlich betrieben und nur der Membranenstern getaktet antrieben ist, erlaubt eine hohe Durchsatzgeschwindigkeit.

Daher erfüllt der Gegenstand des Anspruchs 1 die Erfordernisse des Artikels 33(2), (3) PCT.

Die abhängigen Ansprüche 2 bis 10 offenbaren Ausführungen des Gegenstandes des

#### INTERNATIONALER VÖRLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT



Anspruchs 1. Der Gegenstand dieser Ansprüchen 2 bis 10 erfüllt daher ebenso die Erfordernisse des Artikels 33(2), (3) PCT.

#### Zu Abschnitt VIII

Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung

Anspruch 3 ist nicht klar, da der "Siegelkopf" nicht definiert ist.

Anspruch 7 kann nicht abhängig von den Ansprüchen 1 bis 5 sein.

<u>ټ</u>. ....

Daher erfüllt die vorliegende Anmeldung nicht die Erfordernisse des Artikels 6 PCT.



#### **PATENT COOPERATION TREATY**

## **PCT**

#### INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

| Applicant's or Agent's file reference 341-PCT-11 |   |                          | 's file reference   | FOR FURTHER ACT  | ION             | See Notification of Transmittal of International Prelimina Examination Report (Form PCT/IPEA/416) |  |  |
|--|---|--------------------------|---|--|-----------------|---|--|--|
|  | rnational a<br>T/DE00/03  |                          | tion No.  | International filing dat<br>27/09/2000   | te (day/m       | onth/year)  | Priority date (day/month/year)<br>30/09/1999 |  |
|  | ernational F<br>5B7/28  | Patent                   | Classification (IPC) or na  | ational classification an  | id IPC          |   |  |  |
|  | olicant<br>BRÜDER I   | EON!                     | HARDT GMBH & CO. KO   | BLEMA KIRCHEIS   |                 |   |  |  |
| 1.   | This international preliminary examination report has been prepared by this International Preliminary Examining Authority and is transmitted to the applicant according to Article 36.  |                          |   |  |                 |   |  |  |
| 2.   | <ul> <li>This REPORT consists of a total of 5 sheets including this title page.</li> <li>This report is also accompanied by ANNEXES, i.e. sheets of the description, claims and/or drawings which have bee amended and are the basis for this report and/or sheets containing rectifications made before this Authority (see Rule 70.1 and Instruction 607 of Administrative Instructions of the PCT).</li> </ul> |                          |   |  |                 | , claims and/or drawings which have been made before this Authority (see Rule 70.16               |  |  |
|  | These an  | nexes                    | consist of a total of   | sheets.  |                 |   | <u> </u>                                     |  |
| 3.   | This repo   | rt cont                  | ains indications relating   | to the following items:  |                 |   |  |  |
|  | 1   | $\boxtimes$              | Basis of the report   |  |                 |   |  |  |
|  | II  |                          | Priority  |  |                 |   |  |  |
|  | 111   |                          | Non-establishment of  | opinion with regard to r   | novelty, in     | ventive step ar   | nd industrial applicability                  |  |
|  | IV  |                          | Lack of unity of invent   | ion  |                 |   |  |  |
|  | V   | $\boxtimes$              | Reasoned statement citations and explanation  | according to Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; one supporting such statement |                 |   |  |  |
|  | VI  |                          | Certain documents cit   | ed   |                 |   |  |  |
|  | VII   |                          | Certain defects in the  | international application  | ח               |   |  |  |
|  | VIII  | ⊠                        | Certain observations of   | n the international appl   | lication        | ·   |  |  |
|  | e of submis<br>03/2001  | ssion o                  | f the demand  |  | Date of 24.07.2 | completion of 1   | this report                                  |  |
| Nan  | ne and ma   | Europ<br>D-802<br>Tel. + | ddress of the IPEA/<br>lean Patent Office<br>198 Munich<br>49 89 2399-0 Tx: 523656<br>49 89 2399-4465 | 6 epmu d   | Grond           | zed officer:<br>in, D<br>+49 89 2399 2  | 2583   |  |





| I. E | Basis | of t | he : | rep | or |
|------|-------|------|------|-----|----|
|------|-------|------|------|-----|----|

| 1. | by<br>rep    | the receiving                     | been drawn up on the basis of the following elements (the replacement so<br>n office in response to an invitation according to Article 14 are considered<br>ally filed" and are not annexed to the report as they contain no amendment | in the present                    |
|----|--------------|-----------------------------------|--|-----------------------------------|
|    | De           | scription, pa                     | iges:  |                                   |
|    | 1-1          | 4 as                              | s originally filed   |                                   |
|    | Cla          | nims, No.:                        |  |                                   |
|    | 1-9          | as                                | s originally filed   |                                   |
|    | Dra          | awings, shee                      | ets:   |                                   |
|    | 1/5          | -5/5 as                           | s originally filed   | ·                                 |
| 2. | Wit<br>in th | th regard to the<br>he language i | he <b>language</b> , all the elements marked above were available or furnished to in which the international application was filed, unless otherwise indicated ur  | this Authority<br>nder this item. |
|    | The          | ese elements                      | were available or furnished to this Authority in the following language  | which is:                         |
|    |              | the languag                       | ge of a translation furnished for the purposes of international search (under F  | Rule 23.1(b)).                    |
|    |              | the languag                       | ge of publication of the international application (under Rule 48.3(b)).   |                                   |
|    |              | the languag<br>(under Rule        | ge of the translation furnished for the purposes of international preliminary exect 55.2 and/or 55.3).   | amination                         |
| 3. | With         | h regard to ar international      | ny <b>nucleotide and/or amino acid sequence</b> disclosed in the international a preliminary examination was carried out on the basis of the sequence listing  | pplication,                       |
|    |              | contained in                      | n the international application in written form.   |                                   |
|    |              | filed togethe                     | er with the international application in computer readable form.   |                                   |
|    |              | furnished su                      | ubsequently to this Authority in written form.   |                                   |
|    |              | furnished su                      | ubsequently to this Authority in computer readable form.   |                                   |
|    |              | The stateme                       | ent that the subsequently furnished written sequence listing does not go beyon the international application as filed has been furnished.  | ond the                           |
|    |              | The stateme                       | ent that the information recorded.in computer readable form is identical to the sting has been furnished.  | e written                         |





| 4. | The amendments have resulted in the cancellation of:   |  |  |  |  |  |  |
|----|--|--|--|--|--|--|--|
|    | ☐ the description, pages   |  |  |  |  |  |  |
|    | the claims, Nos.   |  |  |  |  |  |  |
|    | the drawings, sheets   |  |  |  |  |  |  |
| 5. | This report has been written disregarding (some of) the amendments, which were considered as going beyond the description of the invention, as filed, as is indicated below (Rule 70.2(c)):  (All replacement sheets comprising amendments of this nature should be indicated in point 1 and attached to this report). |  |  |  |  |  |  |
| 6. | Additional observations, if necessary:   |  |  |  |  |  |  |
| V. | Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement  |  |  |  |  |  |  |
| 1. | Statement  |  |  |  |  |  |  |
|    | Novelty (N)  Yes: Claims 1-9  No: Claims   |  |  |  |  |  |  |
|    | Inventive Step (IS)  Yes: Claims  No: Claims   |  |  |  |  |  |  |
|    | Industrial Applicability (IA)  Yes: Claims  No: Claims   |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Citations and explanations see separate sheet  |  |  |  |  |  |  |

#### VIII. Certain observations in the international application

The following observations on the clarity of the claims, descriptions, and drawings or on the question whether the claims are fully supported by the description, are made: see separate sheet

#### Re Section V

Reasoned statement according to Article 35(2) with regard to novelty, inventive step and industrial applicability; citations and explanations supporting such a statement.

Technical Field: The application relates to an apparatus for transferring membranes to a continuously operable sealing carrousel.

Prior art and differences: Document DE 295 17 440 U (D1) has disclosed an apparatus having the features of the preamble of claim 1.

The subject matter of claim 1 <u>differs</u> from the subject matter of D1 in that the transfer station is designed as a <u>cyclically driveable membrane star</u>, and in that a <u>cutting tool</u> for membrane-strip processing is provided <u>above</u> the membrane star, it being possible for transfer of cut-out membranes to the membrane star to be effected <u>during the resting phases</u> of the membrane star and for advancement of membranes positioned on the membrane star to the sealing carrousel to be effected <u>during the movement phases</u> of the membrane star.

**Problem:** The task in hand was therefore to solve the technical problem of providing an apparatus which allows a high throughput speed of the sealing carrousel and in the case of which it is ensured to a high degree that there are no problems as far as separating the membranes is concerned.

Inventive step: None of the documents mentioned in the International Search Report gives any indication as to the solution of the problem.

According to the invention, the membranes cut out of the strip are transferred directly to the rotatable transfer station, namely to the cyclically driveable membrane star. There is thus no need for any storage station for membranes.

The fact that the sealing carrousel is operated continuously and only the membrane star is driven cyclically allows a high throughput speed.

The subject matter of claim 1 thus satisfies the requirements of Article 33(2), (3) PCT.

The dependent claims, claims 2 to 10, disclose configurations of the subject matter of claim 1. The subject matter of these claims 2 to 10 thus likewise satisfies the requirements of <u>Article 33(2), (3) PCT</u>.

Warren .

#### Re Section VIII

Certain observations on the international application

Claim 3 is not clear since the "sealing head" is not defined;

Claim 7 cannot be dependent on claims 1 to 5.

The present application thus does not satisfy the requirements of Article 6 PCT.

## PATENT COOPERATION REATY

4

# **PCT**

#### INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

| 10/089705 |  |
|-----------|--|
|-----------|--|

| Applicant's or agent's file reference 341-PCT-11  | FOR FURTHER ACTION   |                  | cation of Transmittal of International Examination Report (Form PCT/IPEA/416)            |
|---|--|------------------|--|
| International application No.   | International filing date (day/r   |                  | Priority date (day/month/year)   |
| PCT/DE00/03445  | 27 September 2000 (2   | 7.09.00)         | 30 September 1999 (30.09.99)   |
| International Patent Classification (IPC) or n<br>B65B 7/28   | ational classification and IPC   |                  |  |
| Applicant GEBRÜDER LE   | EONHARDT GMBH & C  | O. KG BLE        | MA KIRCHEIS  |
| This international preliminary example Authority and is transmitted to the approximately according to the approximately and the approximately according to the according to the approximately according to the acco |  |                  | International Preliminary Examining  |
| 2. This REPORT consists of a total of   | 5 sheets, including  | ng this cover sl | heet.  |
| been amended and are the ba   | nied by ANNEXES, i.e., sheets asis for this report and/or sheets 607 of the Administrative Instr | containing re    | ion, claims and/or drawings which have ctifications made before this Authority the PCT). |
| These annexes consist of a to   | otal of sheets.  |                  | RECEIVED   |
| 3. This report contains indications relat   | ing to the following items:  |                  | OCT 2 1 2002   |
| I Basis of the report   |  |                  | TECHNOLOGY CENTER R3700  |
| II Priority   |  |                  |  |
| III Non-establishment   | of opinion with regard to nove   | lty, inventive s | tep and industrial applicability   |
| IV Lack of unity of in  | vention  |                  |  |
| V Reasoned statemen citations and explain   | at under Article 35(2) with regain nations supporting such statements                            | rd to novelty, i | nventive step or industrial applicability;   |
| VI Certain documents  | cited  |                  | RECEIVED   |
| VII Certain defects in t  | he international application   |                  | AUG 1 6 2002   |
| VIII Certain observation  | ns on the international application  | on               | GROUP 3600   |
|   |  |                  |  |
| Date of submission of the demand  | Date of  | f completion of  | f this report  |
| 16 March 2001 (16.03  | .01)   | 24 .             | July 2001 (24.07.2001)   |
| Name and mailing address of the IPEA/EP   | Author   | ized officer     |  |
| Facsimile No.   | Telenh   | one No           |  |

## INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No. PCT/DE 00/03445

#### VIII. Certain observations on the international application

The following observations on the clarity of the claims, description, and drawings or on the question whether the claims are fully supported by the description, are made:

<u>Claim 3</u> is unclear since the "sealing head" is not defined.

Claim 7 cannot be dependent on Claims 1 to 5.

Therefore the present application does not meet the requirements of <u>PCT Article 6</u>.

PCT/DE 00/03445

According to the invention, the membranes cut out of the strip are transferred directly to the rotatable transfer station, namely the membrane star that can be driven in timed manner, thereby dispensing with the need for membrane storage stations. The fact that the sealing carousel is operated continuously and only the membrane star is driven in timed manner permits a high throughput speed.

Therefore the subject matter of Claim 1 meets the requirements of  $\underline{PCT}$  Article 33(2) and (3).

Dependent Claims 2 to 10 disclose configurations of the subject matter of Claim 1. Therefore the subject matter of Claims 2 to 10 likewise meets the requirements of  $\underline{PCT}$  Article 33(2) and (3).

#### INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No. PCT/DE 00/03445

| V. | Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement |
|----|---|
|    |   |

| 1. | Statement                     |        |     |       |
|----|-------------------------------|--------|-----|-------|
|    | Novelty (N)                   | Claims | 1-9 | YES   |
|    |                               | Claims |     | NO NO |
|    | Inventive step (IS)           | Claims | 1-9 | YES   |
|    |                               | Claims |     | NO NO |
|    | Industrial applicability (IA) | Claims | 1-9 | YES   |
|    |                               | Claims |     | NO    |

2. Citations and explanations

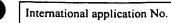
Technical field: The application concerns a device for transferring membranes to a continuously operable sealing carousel.

Prior art and differences: DE-U-295 17 445 (D1) discloses a device having the features given in the preamble of Claim 1. The subject matter of Claim 1 differs from the subject matter of D1 in that the transfer station takes the form of a membrane star that can be driven in timed manner, and a cutting tool for cutting the membrane strip is provided above the membrane star. Cut-out membranes are transferred to the membrane star during the latter's rest phase and membranes located on the membrane star can subsequently be transferred to the sealing carousel during the movement phases of the membrane star.

Problem: The technical problem to be solved was therefore that of producing a device which permits a high throughput speed of the sealing carousel and with which membrane separation problems can be prevented in a highly reliable manner.

Inventive step: None of the international search report citations suggests the solution to the problem.





### PCT/DE00/03445

| 1. Basis of the report   |  |                   |           |  |  |  |  |
|--|--|-------------------|-----------|--|--|--|--|
| 1. This report has been drawn on the basis of (Replacement sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to in this report as "originally filed" and are not annexed to the report since they do not contain amendments.): |  |                   |           |  |  |  |  |
| $\boxtimes$  | the international application as originally filed. |                   |           |  |  |  |  |
|  | the description,                                   | pages             | 1-14      | , as originally filed,   |  |  |  |
| _  |  | pages             |           | , filed with the demand,   |  |  |  |
|  |  | pages             |           | , filed with the letter of,  |  |  |  |
|  |  | pages             |           | , filed with the letter of   |  |  |  |
|  | the claims,  | Nos               | 1-9       | , as originally filed,   |  |  |  |
|  |  | Nos               |           | , as amended under Article 19,   |  |  |  |
|  |  | Nos.              |           | , filed with the demand,   |  |  |  |
|  |  | Nos               |           | , filed with the letter of,  |  |  |  |
|  |  | Nos.              |           | , filed with the letter of   |  |  |  |
|  | the drawings,                                      | sheets/fig        | 1/5-5/5   | , as originally filed,   |  |  |  |
| _  |  | sheets/fig        |           | , filed with the demand,   |  |  |  |
|  |  | sheets/fig        | <u> </u>  | , filed with the letter of,  |  |  |  |
|  |  | sheets/fig        |           | , filed with the letter of   |  |  |  |
| 2. The amend   | ments have resulte                                 | ed in the cancell | ation of: |  |  |  |  |
|  | the description,                                   | pages             |           |  |  |  |  |
|  | the claims,  | Nos               |           |  |  |  |  |
|  | the drawings,                                      | sheets/fig        |           | _  |  |  |  |
|  |  |                   |           |  |  |  |  |
|  |  |                   |           | endments had not been made, since they have been considered Supplemental Box (Rule 70.2(c)). |  |  |  |
|  |  |                   |           |  |  |  |  |
| 4. Additional  | observations, if no                                | ecessary:         |           |  |  |  |  |
|  |  |                   |           |  |  |  |  |
|  |  |                   |           |  |  |  |  |
|  |  |                   |           |  |  |  |  |
|  | •  |                   |           |  |  |  |  |
|  |  |                   |           |  |  |  |  |
|  |  |                   |           |  |  |  |  |
|  |  |                   |           |  |  |  |  |
|  |  |                   |           |  |  |  |  |
|  |  |                   |           |  |  |  |  |
|  |  |                   |           |  |  |  |  |
|  |  |                   |           |  |  |  |  |
|  |  |                   |           |  |  |  |  |